#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/011802

A. CLASSIFICAT Int.Cl7	ION OF SUBJECT MATTER  C08L33/00, C08K5/1545, G02C7/10 C09D5/29//C09K9/02, C08F290/06	, G02B5/23, C09D4/06,	
According to Intern	national Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
TO OT A D	CIUD		
Minimum documer Int.Cl7	ntation searched (classification system followed by classif C08L33/00, C08K5/1545, G02C7/1( C09D5/29//C09K9/02, C08F290/06	.,,	
\	arched other than minimum documentation to the extent t		
Electronic data ba	se consulted during the international search (name of data	base and, where practicable, search te	rms used)
C. DOCUMENT	S CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appre	opriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 2003-128713 A (Tokuyama Co 08 May, 2003 (08.05.03), Claims; Par. Nos. [0037] to [0 [0073] to [0081], [0094] to [0 (Family: none)	rp.), 057],	1-5
A	JP 2002-341297 A (Hoya Corp.), 27 November, 2002 (27.11.02), Claims; Par. Nos. [0034] to [0055] & WO 02/93236 A1 & EP 1388749 A1 & US 2004/109133 A1 & AU 2002309071 A1		1-5
X Further d	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special ca "A" document to be of po "E" earlier app	tegories of cited documents: defining the general state of the art which is not considered articular relevance plication or patent but published on or after the international	"T" later document published after the date and not in conflict with the ap- the principle or theory underlying t' "X" document of particular relevance; to considered novel or cannot be co	he invention he claimed invention cannot be ensidered to involve an inventive
"O" documen	twhich may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other ason (as specified) treferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means t published prior to the international filing date but later than by date claimed	step when the document is taken at  "Y" document of particular relevance; considered to involve an invent combined with one or more other being obvious to a person skilled i  "&" document member of the same pat	he claimed invention cannot be ive step when the document is such documents, such combination in the art
Date of the ac	tual completion of the international search	Date of mailing of the international 22 November, 200	search report 4 (22.11.04)
Name and ma	iling address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No		Telephone No.	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/011802

	TO DE DE DE DEL PILLATE	
a (a-Hayation	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
C (Continuation	, Doddina	
	the second with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to

	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category*	Ciston of document, with industries of the control	1-5
А	JP 5-34649 A (Hoya Corp.), 12 February, 1993 (12.02.93), Claims; Par. Nos. [0013] to [0018] (Family: none)	1-5

### 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 C08L33/00, C08K5/1545, G02C7/10, G02B5/23 C09D4/06, C09D5/29 // C09K9/02, C08F290/06

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C08L33/00, C08K5/1545, G02C7/10, G02B5/23 C09D4/06, C09D5/29 // C09K9/02, C08F290/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

	と認められる文献	関連する 請求の範囲の番号
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	料がくりまる四つと
X.	IP 2003-128713 A(株式会社トクヤマ)2003.05.08, 特許請求の範囲, 段落 [0037] — [0057] , [0073] — [0081] , [0094] — [0130] (ファミリーなし)	1-5
<b>A</b>	JP 2002-341297 A(ホーヤ株式会社)2002.11.27, 特許請求の範囲, 段落【0034】 - 【0055】 & WO 02/93236 A1 & EP 1388749 A1 & US 2004-109133 A1 & AU 2002309071 A1	1-5

## [X] C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 80
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出顕日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 22.11 2004 国際調査を完了した日 02.11.2004

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官 (権限のある職員) 佐々木 秀次

8,930 4 J

電話番号 03-3581-1101 内線 3455

国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP2004/011802

	国際調查報告	国际山政省	
(続き)	関連すると認められる文献		関連する
用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	WO 01/2449 A2(PPG INDUSTRIES OHIO の範囲, 11頁31~36行 & AU 200059113 A & EP 1194487 A2 & JP 2003-504651 W AU 769249 B JP 5-34649 A(ホーヤ株式会社) 1993	), INC. )2001.01.11, 特許請求 & BR 200012206 A	1-5
A	[0013] - [0018] (775) - tal		
,			
		,	
		•	
	·		

## 特許協力条約

PCT

# REC'D 14 JUL 2005 WIPO

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

(法第 12 条、法施行規則 (PCT36 条及びPCT類				
原人又は代理人	今後の手続きについては	t、様式PCT/	[PEA/416を参照する	
書類記号 G90TOKU	国際出願日 (日.月.年) 11.0	8. 2004	優先日 (日.月.年) 12.08.	
I際出版番号 PCT/JP2004/011802 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. <sup>7</sup> CO8L33	/00, C08K5/1545, C09D4/00	6, 5/29, GO2B5/2	3, G02C7/10 // C08F290/02,	C09K9/02
出願人 (氏名又は名称) 株式会社トクヤマ		·	·	
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基 法施行規則第57条 (PCT36条</li> <li>この国際予備審査報告は、この3</li> </ol>	受紙を含めて全部で	で作成された国際	予備審査報告である。 ジからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添える。 下 附属書類は全部で	すされている。 ページである 	た。 はこの国際予備審3	を機関が認めた訂正を含む明紀 ・参照)	##番、請求の範 含むものとこの
国際予備審全機関が	テ示すように、コンピュー		の関示の範囲を超えた補正を (電子媒体の種類形式による配列表又は配列表	n 数を示す)。
4. この国際子偏審査報告は、次	の内容を含む。 臨審査報告の基礎 、進歩性又は産業上の利用 単一性の欠如 35条(2)に規定する新規性、 めの文献及び説明 2の引用文献	可能性についての 進歩性又は産業	国際予備審査報告の不作成上の利用可能性についての見	解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理し 27.12.200	た日 4		重報告を作成した日 30.06.2005	4J 89
		特許庁審査"	宮 (権限のある職員)	

国際子偏審査の請求書を受理した日	国際子傷審查報告を作成した日
27.12.2004	30.06.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区級が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 佐々木 秀次 電話番号 03-3581-1101 内線 3457

報告の基礎		
の国際予備審査報告は、下記	2に示す場合を除くほか、国際出願の言	言語を基礎とした。
	<b>医に トス知訳文を基礎とした。</b>	
この報告は、 それは、次の目的で提出さ	節による場所へ	·
	3.1(b)にいう国際調査	
一 一 一 一 一 田田山り んにしいつ	10000000000000000000000000000000000000	
	基礎とした。(法第6条(PCT14条 て「出願時」とし、この報告に派付し	) の規定に基づく命令に応答するために提出されていない。)
プ 出願時の国際出願書類		
明細杏	uproter til	Hさわたもの
第	ページ、出願時に提出 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	~~~~***	出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第		
請求の範囲	an allessedar till	出されたもの
第	項、出願時に提 項*、PCT19	条の規定に基づき補正されたもの
第	項、出願時に提 項*、PCT19 項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	項*、	条の規定に基づき補止されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第		
図面		<b>見出されたもの</b>
第	ページ/図 、出願時にt	是出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
第		
	= -11.	
配列表又は関連する	7-7/V	
■ 配列表又は関連するを 配列表に関するを	補充欄を参照すること。	
配列表に関する	補充欄を参照すること。	
配列表に関する	権が関を参照すること。	
配列表に関する	権死機を参照すること。	~~''
配列表に関する	権 元間 を 参照すること。	ベージ 項ージ/図
配列表に関する  「 補正により、下記のを	権死閥を参照すること。 李類が削除された。 第	ページ/図
配列表に関する  「 補正により、下記のを	権死閥を参照すること。 李類が削除された。 第	ページ/図
配列表に関する4  「補正により、下記のを 「明細書」 「請求の範囲」 「図面 配列表(具体的」 「配列表に関連す	簡形機を参照すること。  作類が削除された。  第  第  第  第  5  5  5  5  5  5  5  5  5	ページ/図 
配列表に関する4  「 補正により、下記のを	棚売棚を参照すること。  参照が削除された。  第	ページ/図 しかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲で たものとして作成した。(P C T 規則 70.2(c))
配列表に関する記 権正により、下記のを 「明報書 「請求の範囲」 「配列要(具体的」 「配列表に関連す 」この報告は、補充概 えてされたものと認	棚売機を歩あってこ。  参照が削除された。 第 第 第 に記載すること)  るテーブル(具体的に記載すること)  は示したように、この報告に添付され  ありたれるので、その補正がされなかっ	ページ/図 ページ/図 パージー ページ/図 パージー パージー パージー パージー パージー パージー パージー パージ
配列表に関する名 補正により、下配のを 「明細書 「請求の範囲 「図面列表(具体的 「配列表に関連す この報告は、袖充概 でされたものと医 「明細書	開売機を参照すること。  舒振が削除された。 第 第 第 第 に記載すること) るテーブル(具体的に記載すること) はぶしたように、この報告に添付され あられるので、その補正がされなかっ 第	ページ/図 ページ/図 ページ/図 ページ/図 パカー パース パース パース パース パース パース パース パース パース パー
配列表に関する名 補正により、下配のを 情報の範囲 「関連す 「関連す 「図面列表に関連す 」この報告は、ものと簡 でされたものとと に明細書 「明細書 「明細書	開売機を参称すること。  野風が削除された。 第 第 第 第 第 に記載すること) るテーブル(具体的に記載すること) は示したように、この報告に添付されるかって、その補正がされなかって。	ページ/図 ページ/図 ページ/図 ページ/図 パカー パース パース パース パース パース パース パース パース パース パー
配列表に関する名 補正により、下配のを 開細書 静水の範囲 「配列表に関連す この報告は、ものと医 「観察を でされたものとと でいる。 では、 でされたものと でいる。 でい。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい	無死機を参称すること。  佐藤	ページ/図 .tかつ以下に示した権正が出願時における開示の範囲を たものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) ページ 項 ページ/図
配列表に関する名 補正により、下配のを 開細書 静水の範囲 「配列表に関連す この報告は、ものと医 「観察を でされたものとと でいる。 では、 でされたものと でいる。 でい。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい	無死機を参称すること。  佐藤	ページ/図 .tかつ以下に示した権正が出駆時における開示の範囲を たものとして作成した。(PCT規則 70.2(c)) ページ - ダー・ジー - ページ/図
配列表に関する名 補正により、下配のを 開細書 静水の範囲 「配列表に関連す この報告は、ものと医 「観察を でされたものとと でいる。 では、 でされたものと でいる。 でい。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい	開売機を参称すること。  野風が削除された。 第 第 第 第 第 に記載すること) るテーブル(具体的に記載すること) は示したように、この報告に添付されるかって、その補正がされなかって。	ページ/図 .tかつ以下に示した権正が出願時における開示の範囲を たものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) ページ 項 ページ/図
配列表に関する名 補正により、下配のを 開細書 静水の範囲 「配列表に関連す この報告は、ものと医 「観察を でされたものとと でいる。 では、 でされたものと でいる。 でい。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい	無死機を参称すること。  佐藤	ページ/図 .tかつ以下に示した権正が出願時における開示の範囲を たものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) ページ 項 ページ/図
配列表に関する名 補正により、下配のを 開細書 静水の範囲 「配列表に関連す この報告は、ものと医 「観察を でされたものとと でいる。 では、 でされたものと でいる。 でい。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい	無死機を参称すること。  佐藤	ページ/図 .tかつ以下に示した権正が出願時における開示の範囲を たものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) ページ 項 ページ/図
配列表に関する社 補正により、下配の者 「明細書 情報の範囲 「配列表に関連す この報告は、補充概 大でされたものとと関 「明報書 「明報書 「明報書 「関面」 「配列表に関連 「配列表に関連 「配列表に関連」	無死機を参称すること。  佐藤	ページ/図  Lがつ以下に示した権正が出願時における関示の範囲を たものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))  ベージ  項 ページ/図

物件件に関す		

国際出願番号 PCT/JP2004/011802

特許性に関する国際	除予備報告	国際出願符号「じょう」」と	
V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説	の利用可能性についてのも 明	上第 12 条(P C T 35 条 (2))に定める見解、	
新規性(N)	請求の範囲	1-5	
進歩性(IS)	請求の範囲	1-5	
- 産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-5	:

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されて やらり、利水性及い理かせて目りの。 特に、(1) ラジカル重合性基を有しない、シラノール基又は加水分解することに 特に、(1) ラジカル重合性基を有するケイ素化合物、(2) 分子中にエポキシ よりシラノール基を生成する官能基を有するケイ素化合物、(3) フォトクロミ 基を有するラジカル重合性単量体を含むラジカル重合性単量体、(3) フォトクロミ シク化合物をそれぞれ特定量含有する硬化性組成物は、何れの文献にも開示されてい シク化合物をそれぞれ特定量含有する硬化性組成物は、何れの文献にも開示されてい おらず、新規性及び進歩性を有する。 ない。 (なお、文献1に記載のケイ素化合物は、ラジカル重合性基(メタクリロイルオキシ (なお、文献1に記載のケイ素化合物は、ラジカル重合性基(メタクリロイルオキシ 基)を有している。)

文献 1: JP 2003-128713 A (株式会社トクヤマ)2003.05.08 文献 2: JP 2002-341297 A (ホーヤ株式会社)2002.11.27

文献 3 : WO 2001/002449 A2 (PPG INDUSTRIES OHIO, INC.) 2001. 01. 11

文献 4: JP 5-34649 A (ホーヤ株式会社)1993.02.12